



Alke smart mirror

| faites de votre salle de bains un lounge confortable

www.alkesmartmirror.be

Group De Keyzer | Industrielaan 55, B-8930 MENEN (BELGIQUE) | T. +32 (0)56 52 13 50 | info@alke.be | www.alke.be



**Faites de votre salle de bains
un espace bien-être,
avec le Smart Mirror
de Alke**

Alke



Éclairage automatique (senseur)

Une rangée de led blanches en bordure garantit une diffusion uniforme de lumière et contrairement aux lampes halogènes, elles ne projettent pas d'ombre franche. Sous le panneau se cache un détecteur de mouvement. Quand celui-ci est activé, l'éclairage d'ambiance et l'éclairage d'appoint s'activent et se désactivent automatiquement.

Chauffage antibuée pour miroir

La détection d'humidité est également une fonction intéressante. Entre les couches de verre des miroirs est apposé un film chauffant d'une épaisseur microscopique. C'est seulement quand la surface du miroir tend à s'embuer que le détecteur d'humidité enclenche le chauffage. Facile et peu énergivore.

Horloge & thermomètre

Toutes les infos pertinentes se font par le biais de l'écran multifonctionnel sur le miroir.

Kg Pèse-personne

Le Smart Mirror est équipé en option d'un pèse-personne qui s'intègre dans le sol et se connecte à l'écran multifonctionnel par le biais d'un câble de données.

Sonoration fixe

À la base, le Smart Mirror est équipé de deux haut-parleurs de haute qualité et d'un amplificateur ultrapuissant. Le système peut être facilement branché sur un système hi-fi central.

Musique via Bluetooth®

Le Smart Mirror vous donne directement accès à diverses sources sonores. Il présente une prise audio pour les radios, smartphones et lecteurs mp3. Module Bluetooth est également intégré.

Éclairage d'ambiance

Sous le miroir, on trouve également un éclairage led peu énergivore. Il s'agit quant à lui d'un éclairage d'ambiance. La lumière indirecte sur le mur induit de doux reflets, pour davantage d'ambiance et peut aussi fonctionner comme éclairage de nuit.

Facilement dimmable

Le Smart Mirror regorge de technologie de pointe tout en étant simple à utiliser. L'adaptation de la luminosité, se fait par le biais de l'écran multifonctionnel sur le miroir.

